



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit  
Schweinauer Hauptstr. 80, 90441 Nürnberg

Institut für Umweltanalytik,  
Frau Baucis Funke

Oberndorfer Straße 1  
91096 Möhrendorf

Ihre Nachricht  
12.02.2025

Unser Aktenzeichen  
TWL09-027

Ansprechpartner/E-Mail:  
US155@lgl.bayern.de

Durchwahl und Fax:  
09131 / 6808 - 2975  
09131 / 6808 - 2980

Datum  
13.02.2025

## Änderung der Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Sehr geehrte Frau Baucis Funke,

auf Grund der bestandenen Eignungsprüfungsergebnisse und der eingesandten  
Unterlagen mit der Akkreditierungsnummer

D-PL-21277-01, gültig ab 25.09.2023 und Ihren Angaben

wird für das Labor

### **TWL09-027**

die Zulassung nach TrinkwV als Trinkwasseruntersuchungsstelle für  
Untersuchungen nach TrinkwV einschließlich der Probenahme entsprechend  
angepasst und in der Bayerischen Landesliste der nach TrinkwV zugelassenen  
Trinkwasseruntersuchungsstellen aktualisiert.

Mit freundlichen Grüßen

Benannte Stelle nach TrinkwV

*Das Schreiben wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig*

**Dienstort:**  
LGL  
Eggenreuther Weg 43  
91058 Erlangen

**Dienstszitz:**  
LGL, Zentrales Qualitätsmanagement  
Schweinauer Hauptstr. 80  
90441 Nürnberg

**E-Mail und Internet**  
poststelle@lgl.bayern.de  
www.lgl.bayern.de

Seite 1 von 1  
**Bankverbindung**  
Bayerische Landesbank  
Kto. 1279280  
BLZ 700 500 00

**Telefon:** 09131 / 6808 - 0  
**Telefax:** 09131 / 6808 -  
2102

**Telefon:** 09131/6808-2975  
**Telefax:** 09131/6808-2980

Anfahrtsskizze im Internet  
**Bus: 286** Max-Planck-Str.  
Haltestelle: Eggenr. Weg



|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Institut für Umweltanalytik<br/>Baucis Funke</b><br><br>Oberndorfer Straße 1<br><br><b>91096 Möhrendorf</b> | zurück zu: <a href="#">TWL09-027</a> |
|--|--------------------------------------|

|  |
|--|
| <b>Trinkwasserparameter</b>  |
| <b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>  |
| <b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>   |
| Escherichia coli (E. coli)   |
| Enterokokken   |
| <b>Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>   |
| Escherichia coli (E. coli)   |
| Enterokokken   |
| Pseudomonas aeruginosa   |
| <b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>   |
| <b>Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b> |
| Benzol   |
| Bor  |
| Bromat   |
| Chrom  |
| 1,2-Dichlorethan   |
| Fluorid  |
| Nitrat   |
| Quecksilber  |
| Selen  |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen  |
| Uran   |
| <b>Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>                     |
| Antimon  |
| Arsen  |
| Benzo-(a)-pyren  |
| Blei   |
| Cadmium  |
| Chlorat  |
| Chlorit  |
| Kupfer   |
| Nickel   |
| Nitrit   |



|  |
|--|
| <b>Trinkwasserparameter</b>  |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)                                     |
| Trihalogenmethane (THM)  |
| Vinylchlorid   |
| <b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>  |
| <b>Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>   |
| Aluminium  |
| Ammonium   |
| Calcitlösekapazität  |
| Chlorid  |
| Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)  |
| Coliforme Bakterien  |
| Eisen  |
| Elektrische Leitfähigkeit  |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)                                  |
| Geruch   |
| Geschmack  |
| Koloniezahl bei 22°C   |
| Koloniezahl bei 36°C   |
| Mangan   |
| Natrium  |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)   |
| Oxidierbarkeit   |
| Sulfat   |
| Trübung  |
| Wasserstoffionen-Konzentration (pH)  |
| <b>Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation</b> |
| Legionella spec.   |
| <b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV enthalten sind</b>          |
| Kalium   |
| Calcium  |
| Magnesium  |
| Säurekapazität   |
| Silikat  |